



Composición del kit:

1 molde para arandelas elásticas, juntas aislantes y perfiles de goma.

2 frascos de goma líquida bicomponente.

Ventajas:

Uso directamente en la obra, utilizable con cualquier condición ambiental, facilidad de puesta en obra, facilidad de despegue de los moldes.

Nota: espesor máximo 3 mm.



Lado A



Lado B



GASKET KIT

Kit para la fabricación de juntas de goma.

Kit para la realización de arandelas elásticas, juntas aislantes y perfiles de goma, resistentes a los rayos UV y al envejecimiento, con temperaturas de trabajo hasta de 200°C y dureza 30 Shore A, para todo trabajo eléctrico, termohidráulico y de sellado. Los productos específicos son especialmente adecuados para el sellado de lámparas de exteriores, para sellar y aislar piezas atornilladas y empernadas, para toda operación de mantenimiento, de sustitución de componentes y de calces. Fáciles de utilizar, el componente elástico, líquido, se vierte y las piezas están listas en pocos minutos, a temperatura ambiente sin aporte de calor. Fácilmente extraíbles del molde. Rápido en su reticulación a temperatura ambiente (<15 min.). Elevadas características dieléctricas, mecánicas, elásticas y térmicas.

- ▶ **Seguro, sin caducidad, reaccable.**
- ▶ **De baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos.**
- ▶ **Flexible y elástico en el tiempo.**

JUNTAS PLANAS		VARILLAS	PERFILES
Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	Ø (mm)	L x L (mm)
30	22	30	130 x 6
25,5	17	25	130 x 5
24	18	20	130 x 4
22	16,5	15	130 x 3
21	15	10	130 x 2
18	12		
14	8		
11	6		
10	7		
8	4		

JUNTAS PARA ASIENTOS DE GRIFOS		ANTIDESLIZANTES	ONDULADOS
Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	L x L (mm)	L x L - Ø orificio (mm)
22	4,5	30 x 30	30 x 30 - Ø orificio 4,5
15,8	4,5	25 x 25	
14	4,5	20 x 20	
		15 x 15	
		10 x 10	

Secuencia de instalación



Verter los 2 componentes en relación 1:1 en un vaso y mezclar.

Se vierte el producto en el interior del molde deseado (30"máx.).

Se quita el manufacturado del molde.

PRODUCTO / Cod. Art.	Descripción	Color goma	Cantidad total (g)
Gasket Kit RAYGASKIT	Molde + Goma líquida bicomponente	●	360